

## **UHPOPXAUUOHHEIÜ**

серияилт9-12-24

листок

Nº79-104

УЛК 621.396.61:621.397.132.12

## ПЕРЕДАТЧИК ВИДЕОСИГНАЛА



Предназначен для создания и усиления амплитудно-модулированного телевизионного сигнала в полосе частот 14 - 26МГц и передачи его по коаксиальному кабелю к приемнику в цветной передающей телевизионной камере.

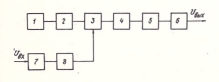
Рекомендуется для применения в средствах связи на различных предприятиях народного хозяйства для передачи информании по кабелю длиной 1-1000 м.

Передатчик (рисунок) выполнен на двух платах с печатным монтажом, заключенных в разборный дюралюминиевый корпус, покрытий химическим никелем.

Предусмотрена возможность работы на кабель разной длины (0-300; 300-600; 600-1000 м) с изменением выходного напряжения передатчика.

## Техническая характеристика

Входное сопротивление, Ом	75
Размах входного сигнала, В	1
Полоса пропускания входного сигнала,	
МГц	6
Несущая частота, МГц	20
Выходное сопротивление. Ом	



Блок-схема передатчика видеосигнала: 1 — возбудитель, 2 — буферный каскад, 3 — модулируемый каскад, 4 и 5 — ВЧ-усилитель, 6 — полосовой фильтр, 7 — видеоусилитель, 8 — эмиттерный повторитель

~	~	
	Выходное высокочастотное напряже-	
	ние, мВ. эфф	2500; 535; 107
	Полоса пропускания выходного ВЧ-	
	сигнала, МГц	14 - 26
	Избирательность на частотах ниже 8	
	и выше 35 МГц, дБ	50
	Глубина модуляции, %	
	Напряжение питания, В	
	Потребляемая мощность, Вт	3
	Вероятность безотказной работы в те-	
	чение 22 ч	0,9995
	Рабочий диапазон температур, <sup>О</sup> С	+5 ÷ +55
	Относительная влажность (при t = 30°C	
	и атмосферном давлении 460 -	•
	780 мм рт. ст.), %	90
	Габаритные размеры, мм	
	Macca, r	250

Передатчик обеспечивает качественную передачу видеосигнала на расстояние до 1000 м при затухании кабеля 40 дБ на частоте 20 МГц, имеет малые габаритные размеры, массу высокую надежность, прост в эксплуатации.

Передатчик обеспечивает одновременную передачу нескольких видов информации по одному кабелю, что снижает эксплуатационные расходы на 15 - 20%. Работа производится совместно с соответствующими приемо-передающими устройствами (см. ИЛ № 77-0399).

Отечественных аналогов не имеет.

Изготовлена опытная серия.

Годовой экономический эффект составляет 500 руб. за счет указанных преимуществ.

Разработана техническая документация на передатчик инв. № 394.828, объем 51 л., чертежи 82 л. и на приемник, совместно с которым работает передатчик, инв. № 384.841 объем 62 л., чертежи 80 л. (А-1/745).

Разработка прошла госучет и регистрацию (УО5876). Изделие не поставляется.

Адрес для запроса документации и справок: 113209, Москва, М-209, ЦООНТИ "ЭКОС".

И н ж е н е р ы: М.Д. Попова, И.Г. Немчинов

Дата поступления материала @1.06.79 г.

Ответственный за выпуск В.М. Ермаков

Т-09284. Тир. 3900. Зак. 1046. Бесплатно.

Отпечатано в ВИМИ. 123584, Москва, Д-584. © вими, 1979.